ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE

DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES KOCHBRUNNENS DER SCHÜTZENHOFQUELLE UND DES FAULBRUNNENS

IN DER ZEIT VOM 1. 1. 1962 — 31. 12. 1963

Aus dem Chemischen Laboratorium Fresenius, Wiesbaden

_		,		
	Datum	Koch- brunnen mg Chlor- Ion in 1 kg	Schützen- hofquelle mg Chlor- Ion in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor- Ion in 1 kg
2.	1. 1962	4582	3684	2604 ∨
2. 9.	1. 1962	4575	3677	2611
16.	1. 1962	4577	3677	2608
23.	1. 1962	4579	3676	2611
30.	1. 1962	4578	3678	2618
6.	2. 1962	4577	3682	2618
13.	2. 1962	4573	3682	2615
20.		4574	3678	2606
27.	2. 1962	4576	3679	2614
6.	3. 1962	4573	3678	2610
13.	3. 1962	_	3688	2629
20.	3. 1962	4580	3689	2634
27.	3. 1962	4584	3691	2637
3.	4. 1962	4583	3691	2637
10.	4. 1962	4587	3693	2627
17.	4. 1962	4588	3691	2628
24.	4. 1962	4585	3693	2632
2.	5. 1962	4587	3685	2637
8.	5. 1962		3691	2636
15.	5. 1962	4589 ∧	3693	2639
22.	5. 1962	4585	3688	2642
29.	5. 1962	4583	3687	2641
5.	6. 1962	4582	3690	2646
12.	6. 1962	4581	3694	2655
19.	6. 1962	4579	3688	2651
26.	6. 1962	4580	3686	2658
3.	7. 1962	4579	3687	2653
10.	7. 1962	4580	3689	2652
17.	7. 1962	4581	3687	2646
24.	7. 1962	4583	3688	2652
31.	7. 1962	4582	3689	2657
7.	8. 1962	4583	3691	2638
15.	8. 1962	4582	3679	2648
21.	8. 1962	4580	3688	2633
28.	8. 1962	4582	-	2642
4.	9. 1962	4583	3689	2638

Datum	Koch- brunnen mg Chlor- Ion in 1 kg	Schützen- hofquelle mg Chlor- Ion in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor- Ion in 1 kg
1 0 1069	4501	2606	0620
1. 9. 1962 0. 9. 1962	4581	3696 ∧	2638
	4580	3670 ∨ 3676	2646
5. 9. 1962	4584	3676	2662
2. 10. 1962	4568 V	3680	2655
9. 10. 1962	4582	3671	2662
6. 10. 1962	4568 V	3671	2662
3. 10. 1962	4579	3682	2666
0. 10. 1962	4573	3679	2672 \
6. 11. 1962	4574	3680	2652
3. 11. 1962	4570	3679	2653
0. 11. 1962	4576	3681	2646
7. 11. 1962	4572	3679	2653
4. 12. 1962	4570	3680	2664
1. 12. 1962	4571	3679	2660
8. 12. 1962	4568 V	3678	2655
7. 12. 1962	4573	3678	2652
3. 1.1963	4592	3684	
8. 1.1963	4597	3694 ∧	2658
5. 1.1963	4594	3687	2654
2. 1.1963	4595	3690	2653
9. 1.1963	4602 ∧	3688	2664
5. 2. 1963	4596	3688	2657
2. 2.1963	4599	3687	2655
9. 2. 1963	4591	3688	2650 ∨
6. 2. 1963	4586	3689	2656
5. 3. 1963	4586	3693	2666
2. 3. 196 3	4583	3684	2661
9. 3.1963	4585	3689	2655
6. 3. 1963	4574	3688	2659
2. 4. 1963	4584	3686	2652
9. 4. 1963	4581	3679	2652
6. 4. 1963	4577	3679	2651
3. 4. 1963	4573 ∨	368 3	2654
2. 5. 1963	4576 °	3690	2655
7. 5. 1963	4576	3688	2660
4. 5. 1963	4579	3688	2663
1. 5. 1963	4578	3688	2657
B. 5. 1963	4577	3687	2656
4. 6. 1963	4582	3686	2663
1. 6. 1963	4577	3686	2657
3. 6. 1963	4582	3686	2658
5. 6. 1963	4583	3675 ∨	2658

Datum	Koch- brunnen mg Chlor- Ion in 1 kg	Schützen- hofquelle mg Chlor- Ion in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor- Ion in 1 kg
1. 7. 1963	4575	3677	2667
9. 7. 1963	4577	3683	2663
16. 7. 1963	4586	3683	2666
23. 7. 1963	4573 \/	3683	2667
30. 7. 1963	4582	3687	2667
6. 8. 1963	4581	3684	2666
13. 8. 1963	4585	3683	2663
20. 8. 1963	4587	3683	2666
27. 8. 1963	4588	3687	2665
3. 9. 1963	4582	3686	2665
10. 9. 1963	4583	3681	2667
17. 9. 1963	4585	3684	2665
24. 9. 1963	4599	3682	2666
1. 10. 1963	4596	3686	2665
8. 10. 1963	4588	3681	2667
15. 10. 1963	4586	3683	2671
22. 10. 1963	4589	3682	2670
29. 10. 1963	4588	3683	2672
5. 11. 1963	4599	3682	2673 ∧
12. 11. 1963	4595	3683	2669
19. 11. 1963	4589	3685	2657
26. 11. 1963	4588	3680	2655
3. 12. 1963	4594	3679	2658
10. 12. 1963	4590	3679	2659
17. 12. 1963	4587	3680	2659
24. 12. 1963	4589	3679	2665
31. 12. 1963	4590	3677	2665

In der vorliegenden Tabelle sind die niedrigsten Werte jeweils eines Jahres durch \vee , die höchsten durch \wedge hervorgehoben.

Eine Messung der Schüttung des Faulbrunnens wurde am 31. 5. 1962 vorgenommen: 22,0 l/Minute.